

KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELIČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

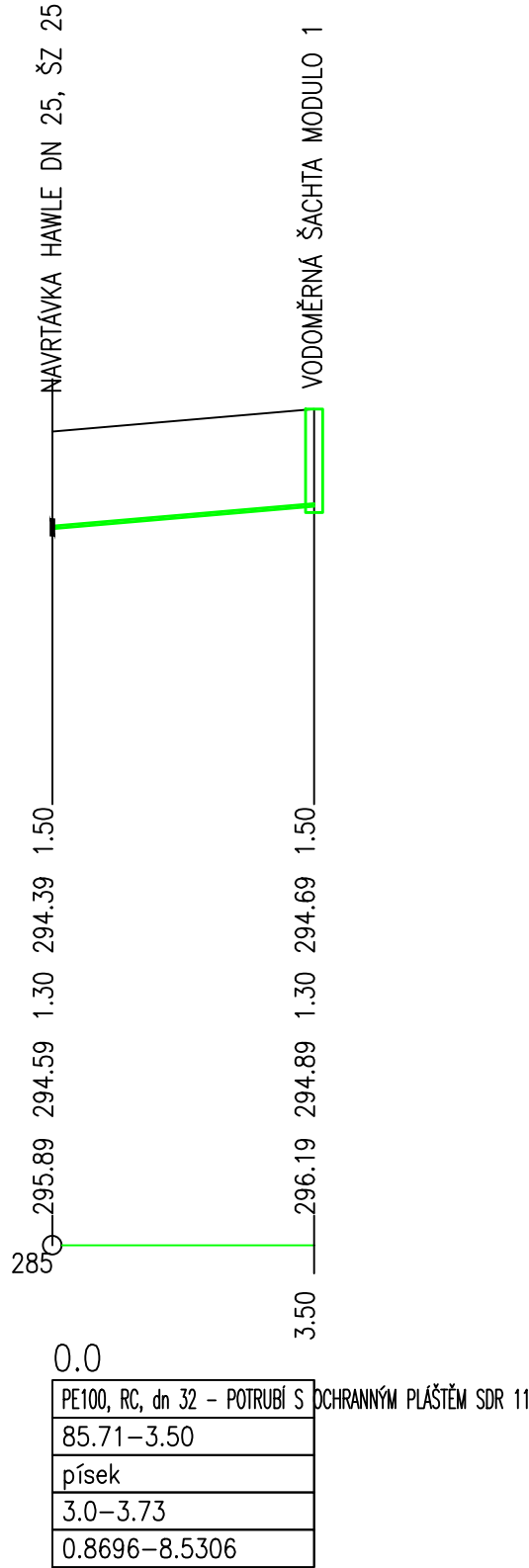
VB2

MĚŘITKA 1:100/100

VP28

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]



KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELIČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

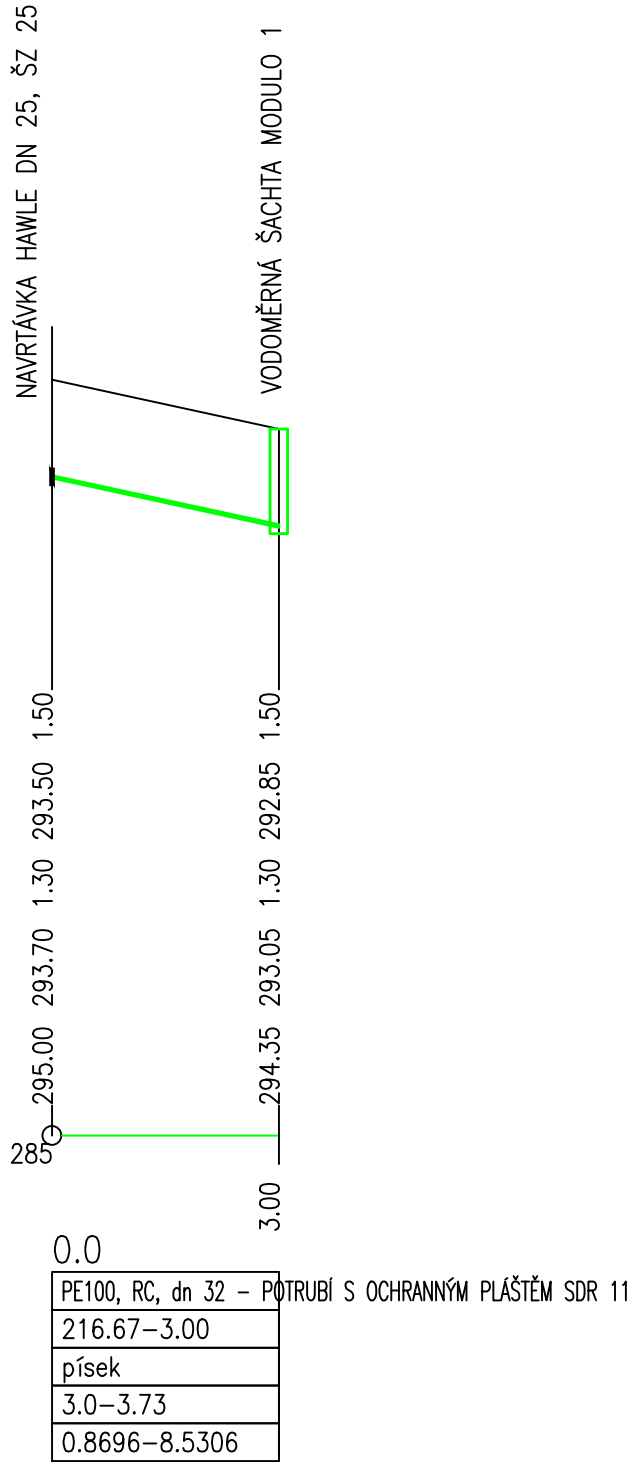
VB2

MĚŘITKA 1:100/100

VP29

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]



KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELIČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

VB2

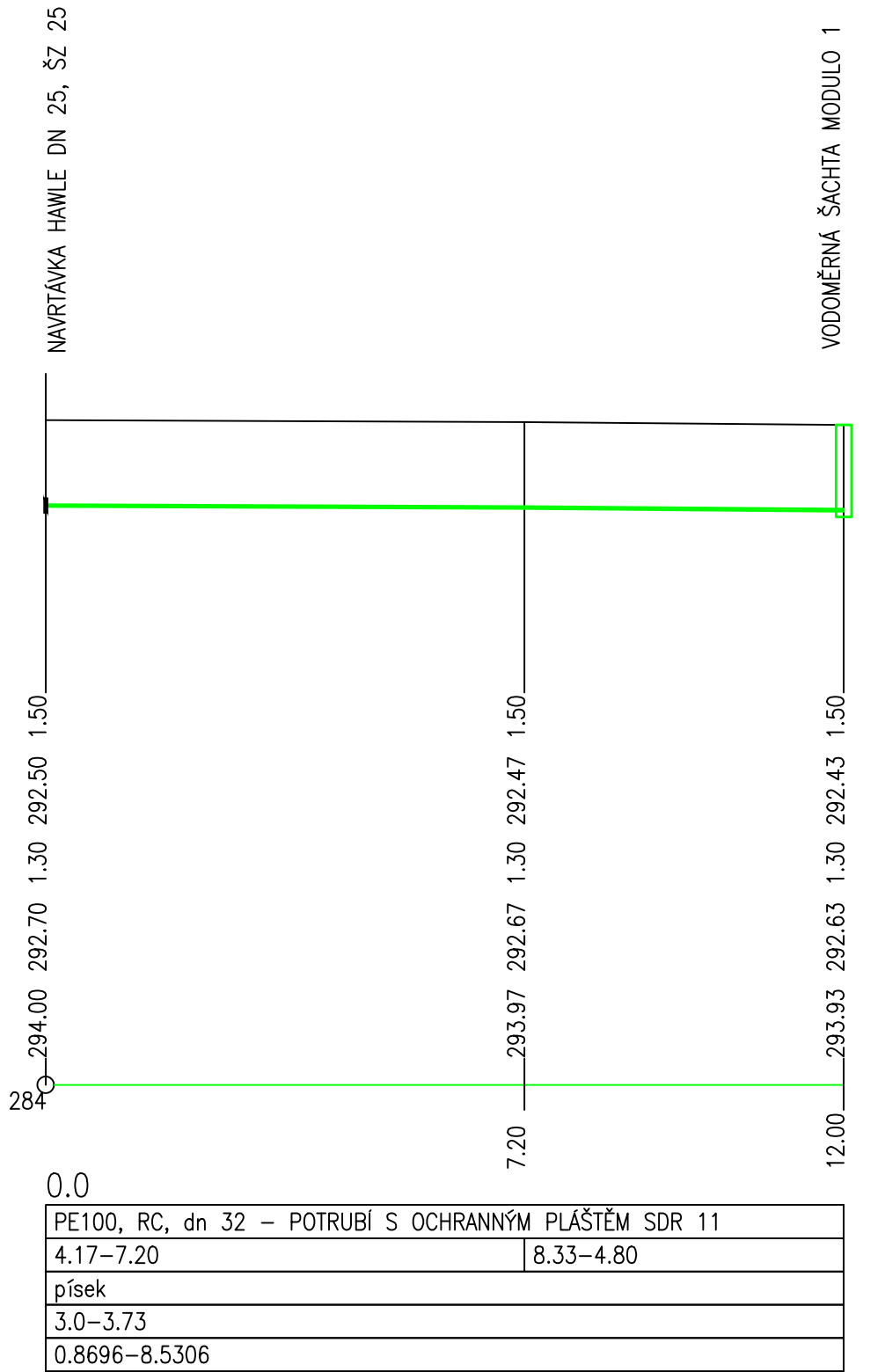
VB3

MĚŘITKA 1:100/100

VP30

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]



KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELIČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

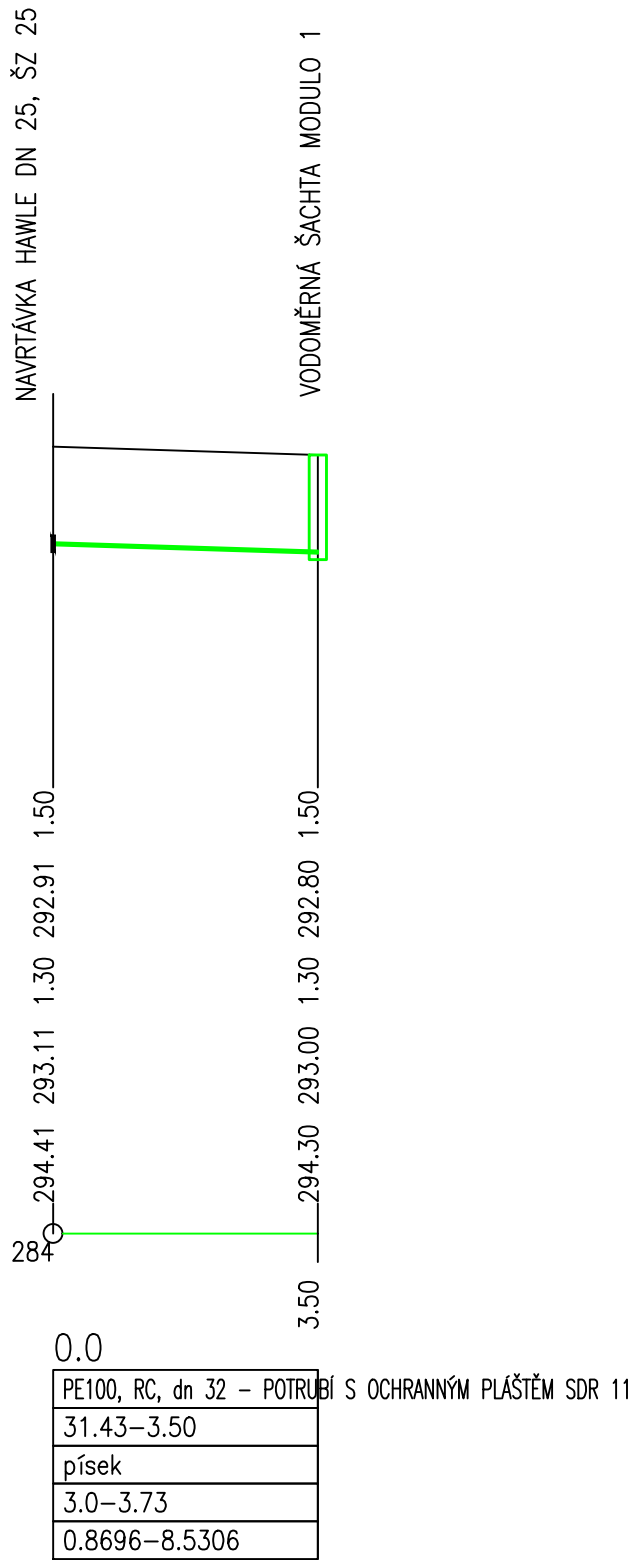
VB2

MĚŘITKA 1:100/100

VP31

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]



KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELIČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

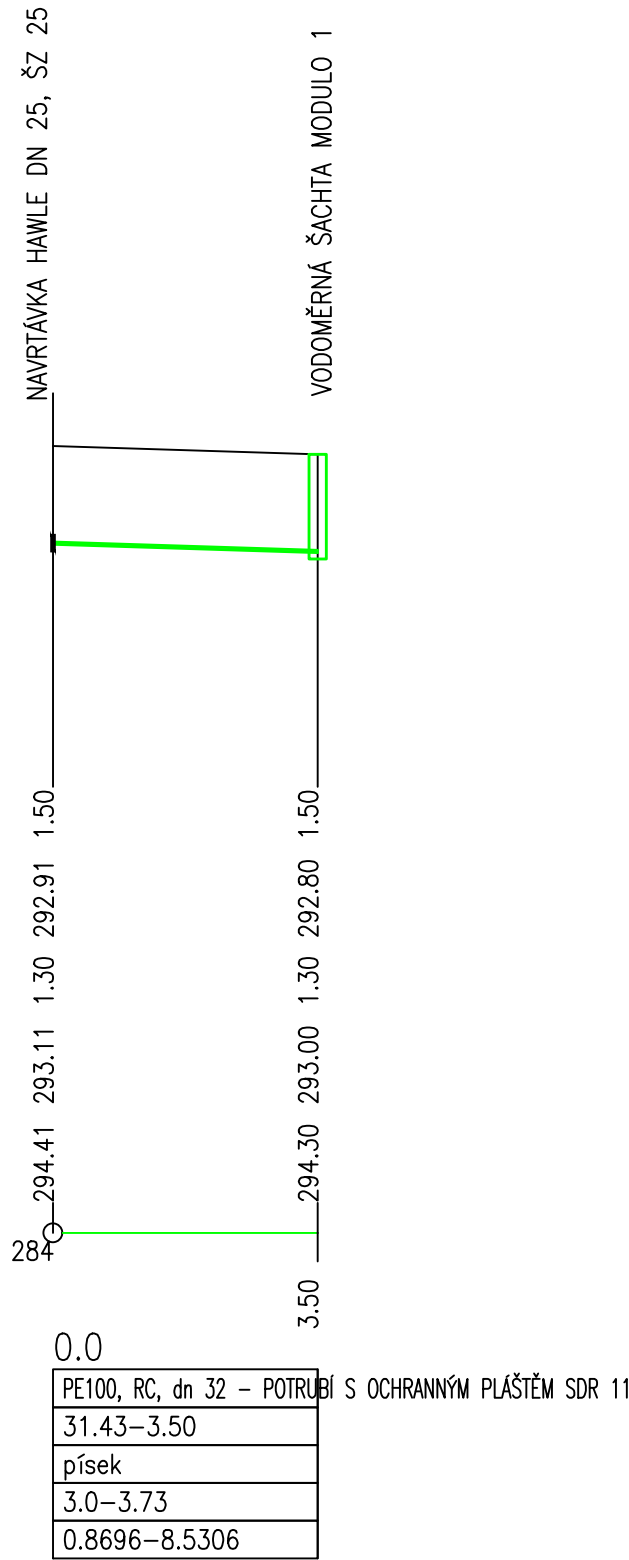
VB2

MĚŘITKA 1:100/100

VP32

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]



KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELIČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

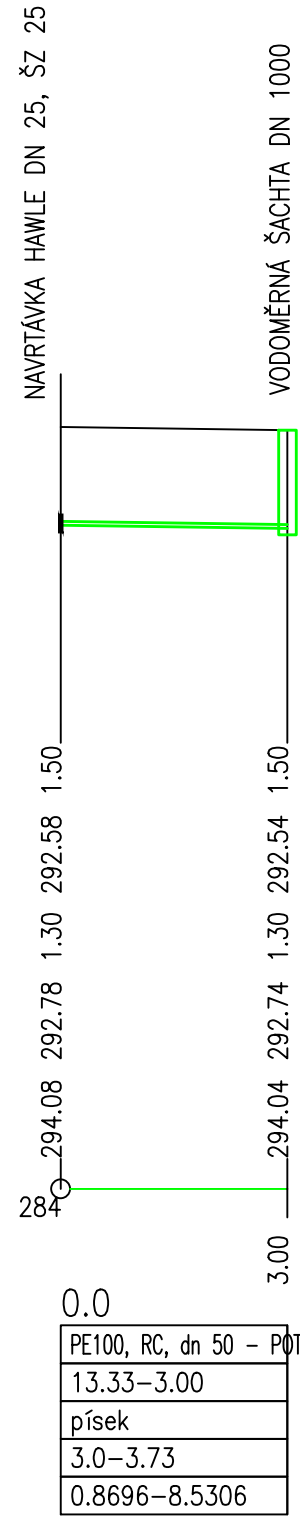
VB2

MĚŘITKA 1:100/100

VP33/34/35

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]



KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELIČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

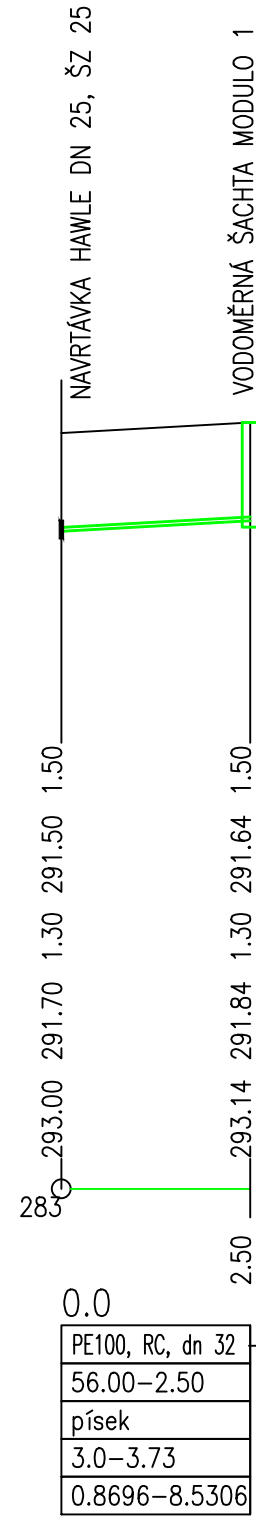
VB2

MĚŘITKA 1:100/100

VP36

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]



KATASTRY
DRUH POVRCHU

VESELIČKO

OSTATNÍ PLOCHA-KOMUNIKACE-ZELEŇ

VB1

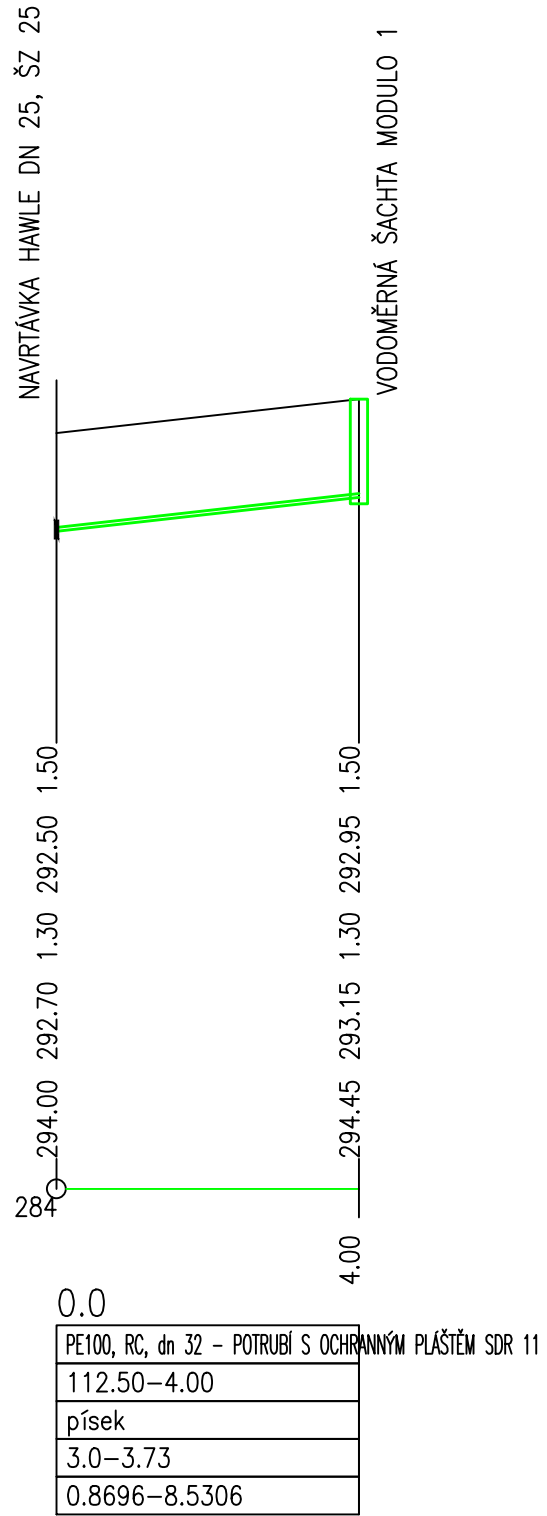
VB2

MĚŘITKA 1:100/100

VP37

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV				<div>JHL</div>		
PROJEKTANT PROFESE	ODP. PROJEKTANT STAVBY:	VYPRACOVALA :	KONTROLOVAL :			
Ing. Jiří KUTAL	Ing. Jan HLADÍŠ	Bc. Viktorie Mořanová	Ing. Jan HLADÍŠ			
KRAJ : OLOMOUCKÝ		OBEC : VESELIČKO				
INVESTOR: viz tabulka technické zprávy A, B						
stavba : VODOVOD PRO ZÁPADNÍ VESELIČKO VODOVODNÍ PŘÍPOJKY				DATUM		1/2024
				FORMAT		A1
				STUPEŇ		DŮR
				měřítko :		číslo výkresu :
				1:500/100		D010
oddl. : D - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ STAVEBNÍ ČÁST						
obsoh. : PODÉLNÝ PROFIL VP28 - VP37						